**ĐỀ KIỂM TRA- CHƯƠNG III**

**MÔN: TOÁN 6** thời gian : 45 phút

1. **TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1:** Cho $x\in Z, -2<x<1$. Tổng tất cả các số nguyên $x$ thỏa mãn điều kiện trên là:

1. -2 B. 0 C. -3 D. -1

**Câu 2:** Với $a, b, c, d\in Z, b\ne 0,d\ne 0$ thì  khi:

A.  B.  C.  D. 

**Câu 3:** Phân số nhỏ nhất trong các phân số  ; ; ;  là

A.  ; B. ; C. ; D. 

 **Câu 4:** Rút gọn  ta được kết quả

 A.  B.  C.  D. 

1. **TỰ LUẬN**

**Bài 1:** Tính

1.  b)  c) 

**Bài 2:** Tìm x

1. 
2. 
3. 
4. 

**Bài 3:** Tính giá trị biểu thức(tính nhanh nếu có thể)

a) 

b) 

c) 

d) 

**Bài 4:** Chứng tỏ rằng

 ****